		PCT	/AI 33/0	00380
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C22C1/08	Rec'd Po	T/PTO	13 JUL 2005
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification and	IPC		·····
	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification symbol C22C B22D	ls)		
Documenta	ion searched other than minimum documentation to the extent that such docu	ments are included in	the fields sear	ched
				_
	ata base consulted during the International search (name of data base and, v	vhere practical, search	terms used)	
EPU-IN	ternal, PAJ, WPI Data			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pas	sages		Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0133, no. 72 (C-627),			1–10
	17 August 1989 (1989-08-17)			
	& JP 1 127631 A (AGENCY OF IND SCIENCE	&		•
	TECHNOL), 19 May 1989 (1989-05-19) abstract			
Α	AT 405 946 B (ILLICHMANN GMBH		ļ	1
	LEICHTMETALLGÜ) 27 December 1999 (1999–12–27) claim 1			1
Α	US 3 692 513 A (HALL CRAYTON G) 19 September 1972 (1972-09-19) claims 1-3			1
				•
		•	•	
ĺ				•
	•			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	atent family members	are listed in an	nex.
° Special cat	egories of cited documents :	locument published aft	or the internal	
"A" docume	If defining the general state of the net which is	lority date and not in co	ontiict with the	application but
"E" earlier de	Ocument but published on or after the international	ition		
filing da "L" doçumer	t which may throw doubts on priority, claim(c) or	nent of particular releva ot be considered nove we an inventive step wi	l or cannot be d	enneldered to
citation	or other special reason (as specified)  "Y" docur	ent of naticular releva	ance: the claim	nd Invention
O' document other m	GOCE CAMBINOT OF	ot be considered to invent is combined with	One or more of	her such docu_
"P" documer later that	it published prior to the international filing date but		•	
	A doda	nent member of the sai of mailing of the interna		
6	October 2004	12/10/2004		
Name and ma	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	rized officer		
	NL - 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 eno ni	Schruers. H		

Schruers, H



PCT/A1 3/00380

	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	_
	JP 1127631	Α	19-05-1989	NONE			
	AT 405946	В	27-12-1999	AT	5398 A	15-05-1999	
	US 3692513	Α	19-09-1972	NONE			

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES						
IPK 7	C22C1/08						
Nach der ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Klassifikation und der IPK					
B. RECHE	B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym C22C B22D	nbole )					
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,						
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
	iternal, PAJ, WPI Data	•					
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0133, Nr. 72 (C-627), 17. August 1989 (1989-08-17) & JP 1 127631 A (AGENCY OF IND STECHNOL), 19. Mai 1989 (1989-05-	SCIENCE &	1-10				
	Zusammenfassung	19)					
Α	AT 405 946 B (ILLICHMANN GMBH LEICHTMETALLGU) 27. Dezember 1999 (1999–12–27) Anspruch 1		1				
А	US 3 692 513 A (HALL CRAYTON G) 19. September 1972 (1972-09-19) Ansprüche 1-3		1				
	· · ·						
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> </ul>							
anderer soll ode ausgefü	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *C* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindi kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
*P* Veröffent dem bea	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tilchung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der Internationalen Recherche	Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben f	elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist				
•	Oktober 2004	Absendedatum des Internationalen Reci	nerchenberichts				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schruers, H	·				



PCT/A1 03/00380

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
	JP 1127631	Α	19-05-1989	KEINE		<u></u>	_	
	AT 405946	В	27-12-1999	AT	5398 A	15-05-1999		
	US 3692513	Α		KEINE				